(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-264634 (P2001-264634A)

(43)公開日 平成13年9月26日(2001.9.26)

(51) Int.Cl.7		識別記号	ΡI			Ť	73}*(参考)
G 0 2 B	17/08		G 0 :	2 B 17/08		A	2H087
	13/16			13/16			5 C 0 5 8
	13/18			13/18			5 G 4 3 5
G03B	21/00		G 0	3 B 21/00		D	9 A 0 0 1
G09F	9/00	360	G 0 5	9 F 9/00		360N	
			審査請求 未請求	請求項の数 5	OL	(全 23 頁)	最終頁に続く

	審査請求	未請求 請求項	頁の数 5	OL	(全 23 頁)	最終買	に続く
(21)出願番号	特願2000-81761(P2000-81761)	(71)出願人	000006		会社		
(22)出願日	平成12年3月17日(2000.3.17)		2 410-0747	大阪市 国際ビ	中央区安土町 ル	二丁目 3 行	番13号
		(72)発明者	金野 5	賢治			
					安土町二丁目 ノルタ株式会		大阪
		(72)発明者	大郷 】	聡			
			大阪市	中央区:	安土町二丁目	3番13号	大阪
		ŀ	国際ビ	ルミ	ノルタ株式会	社内	
		(74)代理人	1000858	501			
			弁理 十	佐野	裕夫 (外	1名)	

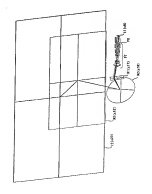
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 リアプロジェクション光学系

(57) 【要約】

【આ騒】 良好な光学性能を有しながらスクリーン面の 画面上下方向にコンパクトで薄型のリアプロジェクショ ン光学系を提供する。

【解決手段】 パネル表示面(I1)の画像をスクリーン面 (12)上に投影するリアプロジェクション光学系であっ て、結像光学系(PT)は複数のレンズから成り、第1ミラ ー(M1)は平面ミラー、第2ミラー(M2)は曲面ミラー、第 3ミラー(M3)はスクリーン面(12)に対してほぼ平行に対 向する平面ミラーである。パネル表示面(11)の画面中心 から絞りの中心を通りスクリーン面(12)の画面中心に到 達する光線を画面中心光線とするとき、スクリーン面(I 2)に入射する画面中心光線とスクリーン面(12)の法線と が成す平面に対して、第1ミラー(M1)に入射する画面中 心光線が平行でない光学配置をとる。



【特許請求の範囲】

[請求項1] バネル表示面の画像をスクリーン面上に 投影するリアプロジェクション光学系であって、 前記パネル表示面から前記スクリーン面への外路順に、 少なくとも1つの透過型光学素子を含む結像光学系と、 平面ミラーと、曲面ミラーと、スクリーン面に対してほ ぼ平行に対向する対向ミラーと、を備え、

前記パネル表示面の画面中心から放りの中心を選り前記 スクリーン面の画面中心に到達する光線を画面中心光線 とするとき、スクリーン面に入射する画面中心光線 クリーン面の法線とが成す平面に対して、前記平面ミラーに入射する画面中心光線とス のリアンロジェクション光学系。

【請求項2】 パネル表示面の画像をスクリーン面上に 投影するリアプロジェクション光学系であって、

少なくとも1つの影過型火学業子から成る透過型の結像 光学系と、曲面ミラーと、前記律像光学系と前記曲面ミ ラーとの間で光路を折り曲ける平面ミラーと、を備え、 前記パネル表示面の画面中心から投りの中心を通り前記 スクリーン面の画面中にも3連する光線を画面中心光線 とするとき、スクリーン面に入射する画面中心光線と クリーン面の法線とが成す平面に対して、前記平面ミラーに入射する画面中心光線とテ行でないことを特徴とす。 はリアフロジェクション光学系、

【鯖求項3】 前記結像光学系が正のパワーを有し、前 記曲面ミラーが負のパワーを有することを特徴とする請 球項1とは鯖求項2記載のリアプロジェクション光学 系。

【請求項4】 さらに以下の条件式(1)を満足することを特徴とする請求項3記載のリアプロジェクション光学

0. 2<d1/H<1.0 ···(1)

ただし、

d1:結像光学系の最終面から曲面ミラーまでの画面中心 光線の光路長、

H: スクリーン面に入射する画面中心光線とスクリーン面の法線とが成す平面に対して平行方向のスクリーン面の大きさ、である。

【請求項5】 前記結像光学系及び前記曲面ミラーを含むとともに光学的なパワーを有する全ての部材から成る 光学系を投影光学系とするとき、さらに以下の条件式 (2)~(4)を満足することを特徴とする請求項1~4のい

ずれか1項に記載のリアプロジェクション光学系;

20< θ <65 ···(2)

0.5<dL/Fx<2.5 ···(3)

0.5<dL/Fy<2.5 ···(4)

ただし、 θ : スクリーン面に対する画面中心光線の入射角度

(°),

dL:パネル表示面の画面対角線の長さ、

Fx:投影光学系のx方向の焦点距離、

Fy:投影光学系のy方向の焦点距離、

 $Fx = \Delta / \sin \theta x$ $Fy = \Delta / \sin \theta y$

であり、ここで、複能光学系の第1 面に入射する面面の の光線の進む方向を土軸の方向とし、投影光学系の面 面に入射する面面や光線と入射法線とで決定される平 面(すなわち入射面)に重定な方向を地の方向とし、2 及び動性(直交する方向を水地の方向とし、2 手系の直交座標系(x,y,2)において、投影光学系(画面 中心光線から3億、外能の方向にそれぞれが風を打り来 でラントした光線を入射させ、その光線が接影光学系の

最終面から射出されるときに画面中心光線と成す角度を

θx, θyとする。【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はリアプロジェクショ ン光学系に関するものであり、更に詳しくは、曲面ミラ 一を有するリアプロジェクション光学系に関するもので ある。

[0002]

【従来の技術】一般的なリアプロジェクターに用いられているリアプロジェクション光学系は、図27(3)に示すように、投影光学系(5)からの射出光の光路をスクリーン面(12)の後方に位置する平面ミラー(48)でボリ返さない場合の投影光学系の光学部圏を示している。)。用いられる投影光学系(76)は其軸系であるため、スクリーン面(12)の面面中心に入射する主光線はスクリーン面(12)に対してほぼ垂直でなければならない。このため、リアプロジェクション光学系の厚み(81)を減らそうとすれば、より広角の影光学系(75)が必要になる。しかし、投影光学系(75)が必要になる。しかし、投影光学系(75)が必要になる。しかし、投影光学系(75)が必要になる。しかし、投影光学系(75)により、

[0003] 図27(B)に示すように、平面ミラー(W)ン をスクリーン面(12)に近づければ、リアプロジェクション光学系をある程度まで薄くすることは可能である。しかし、画角が一定以上に広くなると、折り返しの光路の中に投修光学系(PS)が入ってしまうため、広角化にも限度がある。また、平面ミラー(W)をスクリーン面(12)で近づけると、平面ミラー(W)が大きくなるため、平面ミラー(W)の重量増大やコストアップを招くことにもな

[0004] 図27(以正示まらに、画像をスクリーン面(12)上に関め投影する投影光学系(9)を用いれば、スクリーン面(12)に対してはぼ平行に平面ミラー(明)を配置することができる。これによりリアプロジェクション光学系の薄型化が可能になるが、それと同時に主光機の縁分接影角度を非常に大きくしなければならなくな

る。透過型の共輸系から成る投影光学系(P)の一部を使 用して斜め投影を行う場合、斜め投影角度を大きくする には非常に広角な投影光学系(P)が必要になる。良好な 光学性能を保持しつつ投影光学系(P)を広角化しようと すれば、レンズ投数が多く必要になりレンズ径も非常に 大きくなるので、光学系全体が支型化していまう。

【0005】上述したよう店問題点を解決して導型化を図るために、特徴のある様々なリアプロジェンション光学系が提案されている。例えば、WO97/01787に記載のリアプロジェクション光学系は、反射型の投影、光学系で画像をスリーン面に料め投影する方式を採用している。また、特許第2932609号公報や特別 〒5-16509号公報では、投影光学系からスクリーン面までの光路を3枚又は4枚の平面ミラーで3次元的に折り曲げる方式を採用している。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら従来のリアプロジェクション光学系では、十分な専犯化が困難であったり薄型化に伴って新たな同態が生じたりする。例えば、W097/0178でに批選されてたる光学構成では、光路が何度も折り返された結果、スクリーン面の下側で投影光学系が大きなスペースを占めている。このため、スクリーン面の下側(いわゆるアゴ下)のサイズ(リ、図27参照。)が非常に長くなっている。したがって、このリアプロジェクション光学系は、薄型ではあってもコンパタとは言えない。

【0007】また、特計第2932609号公職や特別 呼5-165095号公報に配置されている光学構成で は、スクリーン画の上方と下方の両方にミラー等の光学 部材が解試なフリーン画の画面上下方向に長くなってい る。したがって、このリアプロジェクション光学系も、 滞型ではあってもコンパケトとは言えない。また、大きな な平面ミラーを複数枚必要よするので、リアプロジェク ション光学系の重量増大やコストアップを招くことにも なる。

【0008】本発明はこのような状況に鑑みてなされた ものであって、良好な光学性能を有しながらスクリーン 面の画面上下方向にコンパクトで薄型のリアプロジェク ション光学系を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、第1の発明のリアプロジェクション光学系は、パネ ル表示面の画像をスクリーン面上に投影するリアプロジ ェクション光学系であって、前記パネル表示面から前記 スクリーン面への光路順に、少なくとも1つの透過型光 学素子を含む結像光学系と、平面ミラーと、曲面ミラー と、スクリーン面に対してほぼ平行に対向する対向ミラ ーと、を備え、前記パネル表示面の画面中心から絞りの 中心を通り前記スクリーン面の画面中心に到達する光線 を画面中心光線とするとき、スクリーン面に入射する画面中心光線とスクリーン面の近線とが成す平面に対し

て、前記平面ミラーに入射する画面中心光線が平行でな いことを特徴とする。

【0010】第2の発明のリアプロジェクション光学系は、パネル表示面の画像をスクリーン面上に投影するリアプロジェクション光学系であって、少なくとも1つの透過型火学素子から成る透過型の結像栄学系と、曲面ミラーと、前記結像光学系と前記曲面ミラーとの間で光端を折り曲げる平面ミラーと、毎編え、前記パネル表示面の画面中心から投りの中心を選り前記スクリーン面の画面中心に記憶さる外域を直面中心光鏡となっくフリーン面の温度とが成まず面に対け、前記平面ミラーに入射する画面中心光線とスクリーン面の法線とか成まず面に対け、前記平面ミラーに入射する画面中心光線とスクリーン面の法線をか成するでは、100円であります。100円では、100円であります。100円であります

【0011】第3の発明のリアプロジェクション光学系は、上記第1又は第2の発明の構成において、前記結像 光学系が正のパワーを有し、前記曲面ミラーが負のパワーを有することを特徴とする。

【0012】第4の発明のリアプロジェクション光学系は、上記第3の発明の構成において、さらに以下の条件式(1)を満足することを特徴とする。

0, 2 < d1/H < 1.0 ···(1)

ただし、

d1:結像光学系の最終面から曲面ミラーまでの画面中心 光線の光路長、

H:スクリーン面に入射する画面中心光線とスクリーン 面の法線とが成す平面に対して平行方向のスクリーン面 の大きさ、である。

[0013] 第5の発明のリアプロジェクション光学系 は、上記第1~第4のいずれか一つの発明の構成におい て、前記結像火学系及び前記由面ミラーを含むとともに 光学的なパワーを有する全ての部材から成る光学系を投 影光学系とするとき、さらに以下の条件式(2)~(4)を満 足することを特徴とする。

20 < θ < 65 ··· (2)

0.5<dL/Fx<2.5 ···(3)

0.5<dL/Fv<2.5 ···(4)

ただし。

θ:スクリーン面に対する画面中心光線の入射角度(°)、

dl:パネル表示面の画面対角線の長さ、

Fx:投影光学系のx方向の焦点距離、

Fy:投影光学系のy方向の焦点距離、

 $Fx = \Delta / \sin \theta x$

 $Fy = \Delta / \sin \theta y$

であり、ここで、投影光学系の第1面に入射する画面中 心光線の進む方向を2軸の方向とし、投影光学系の第1 面に入射する画面中心光線と入射法線とで決定される平 面(すなわち入財面)に無重な方向を無物の方向とし、 z軸 及び、軸に直交する方向を、軸の方向とするローカルな左 手系の直交建構系 (x, y, z) において、投影光学系に順面中心光線から x軸。 y軸の方向にそれぞれ微小量 △だけ平行シフトした光線を入射させ、その光線が投影光学系の 最終面から射出されるときに画面中心光線と成す角度を θx, θyとする。

[0014]

【登明の実施の形態】以下、本発明を実施したリアプロ ジェクション光学系を、図面を参照しつつ説明する。図 1. 図6. 図11. 図16及び図21に、第1~第5の 実施の形態におけるパネル表示面(I1)からスクリーン面 (12)までの投影光路全体を示す。各実施の形態では、第 1ミラー(M1)での光路の折り曲げによって各光学要素の 配置が3次元的になっているため、すべての光学要素及 び光路を的確に表現するのは困難である。そこで、図 2. 図7. 図12. 図17及び図22に、第1ミラー(M 1)がない場合の各実施の形態におけるパネル表示面(11) からスクリーン面(12)までの投影光路全体を断面的に示 す。また、図3,図8,図13,図18及び図23に、 第1~第5の実施の形態を構成している結像光学系(PT) 及びプリズム(PR)を拡大して示す。なお、各実施の形態 のリアプロジェクション光学系の上下配置は、各光路図 に示されているものに限らず、上下反対でもよい。つま り、実際の配置の都合に合わせて各光路図における上側 を下側としてもなんら問題はない。

[0015] 本発明に係る各実施の形態は、背面投写型 画像投影機関(リアブロジェクター)用のリアブロジェク ション光学系であり、表示パネルの画像表示面を縮小側 のパネル表示面(11)として、そのパネル表示面(11)の2 次元画像を入りレーン面(12)上に拡大投段を7名構成になっている。表示パネルとしては、例えば、反射型液晶パネル、DMO (igital Bicromirror Device)等の表示素子が用いられる。そしてパネル表示 面(11)は、ランプ(不図示)から発せられたのち頭明光学 系 (不図示)を達過した照明界だよって説明される。

[0016] 投影画像をカラー化する場合には、3枚の 表示パネルを用いてクロスダイクロイックプリズム等の 色合成プリズムで色合成する3板式の構成を採用すれば よい。例えば、照明光学系で照明光をRGBの3つに分 割し、3枚の表示パネルに入射させた後、パネル表示面 (11)近傍のクロスダイクロイックプリズムで色合成する 構成にすればよい。そのとき、クロスダイクロイックプ リズムを色分段と色合成とに乗用してもよい。また、時 分割に画像を表示する単板式の構成や表示パネル上にマ イクロレンズアレイを用し、た単板式の構成を採用すること とによっても、投影画像のカラー化は可能である。表示 パネルが反射型の場合には、光束分離プリズム(例えば 個光ビームスプリック(PBS)、IR (ROTal Inter 和目 Reflection)プリズム等)を用いて入身光機を反射光 線とを分離する構成にしてもよい。また、リアプロジェ クション光学系をパネル表示面(11)側にテレセントリッ クな光学系とするために、コンデンサーレンズをパネル 表示面(11)近傍に配置してもよい。

【0017】名実施の形態のリアプロジェクション光学 系は、バネル表示面(1)からスクリーン面(2)への光路 順に、前記プロスダイクロイックプリズムや光珠分離プリ リズム等に相当するプリズム(6)的と、複数枚のレンズを 含み正のパワーを有する透過型の結像光学系(7)と、第 1~第3ミラー(4)へ扱)と、で構成されている。第1、 第3ミラー(4)、限りは平面ミラーである。第1、第 第3ミラー(4)、取りは平面ミラーである。第1、第 の実施の形態に用いられている第2ミラー(2)の反射面は自由曲面(2)(7)であり、第2の実施の形態に用いられている第2ミラー(2)の反射面は自由曲面(2)(7)であり、第3の実施の形態に用いられている第2ミラー(4)2)の反射面は軸対称非球面(AS)である。

【0018】 なお、上記自由映画(XP)とは、大きく偏 心した非球面を含むとともに回転対称軸を有効領域の中 心近傍に持たないような面であり、球面ではなくて非球 面的なうねり(自由館)を有する面である。自由曲面形状 の非球頭部のよる切を利用して反射面の曲半る 3 次元的 に制御すれば、反射面の場所毎に設定した面の横きによ って、割め投影による評論対称な収差(登曲等)を容易に 補証することができる。

[00 1 9] 前記照明によりパネル表示面(1)から射出 した投影光は、プリズム(Pf)と結像光学系(Pf)を適遇し た後、第1ミラー(M1)の平面反射面で反射され、第2ミ ラー(W2)の曲面反射面で反射された後、スクリーン面(12) に到達して投影面像を構成する。各実施の形態において 光学的なパワーを有する部材は結像光学系(Pf)と第2ミ ラー(M2)であり、全体で正のパワーを有している。した がって、結像光学系(Pf)と第2ミラー(M2)が30、金体で正のパワーを有している。した がって、結像光学系(Pf)と第2ミラー(W2)がパネル表示 面(11)の画像をスクリーン面(12)上に投影する投影光学 冬として御修なることになる。

 形態では、上述したように第1ミラー(MI)で光路を3次元的に折り曲げている。光路を3次元的に折り曲けれなる。光路を3次元的に折り曲ければ、アゴ下を長くしなくてもリアプロジェクション光学系を溶くすることが可能である。以下にこの特徴を詳しく説明する。

【0021】各実施の形態のように画像をスクリーン面 (12)上に斜め投影する、いわゆる斜め投影光学系として は、以下の4つのタイプの〜④が考えられる。 ①共輸光学系の一部を使用する透過型光学系。 ②非軸対称な済過型光学系。

③反射型光学系。

④反射型と透過型とを組み合わせた非輪対称な光学系。 [0022] ①のタイプでは、リアプロジェクション光 学系の薄型化を達成しようとすると、非常に大きな斜め 投影角度か必要になる。各実施の形態のように斜め投影 角度を大きくしようとすれば、もともとの共輸光学系に 非常に広い面角が要求される。広角レンズで良好な性能 を達成しようとすると、一般的にレンズ枚数が多くなっ でしまうためコスト高となる、ののタイプでは、 能が良好で斜め投影角度の大きなものは現在知られてい ない。また非軸対称な光学系には、偏なしたレンズや自 中面田レンズを新用いられるため、レンズを関係・保持

する方法が困難であったり、レンズやレンズ保持部材が

複雑化してしまうためコスト高になったりする。

【0023】 のタイプでは、反射型光学業子が用いら れるため、光学系全長を実質的に大きくすることが可能 であり、色収穫の発生もない。したがって、光学性能的 には有判である。しかし、光線を分離するために光路を 何度も折り返さなければならないので、光路の折り返し に伴ってリアプロジェクション光学系が精定方向に大き くなってしまう。例えば前述したWO97/01787 記載の光学構成では、リアプロジェクション光学系の薄 型化は違成されているが、アゴ下のサイズが非常に長く なっている。このようにアゴ下が長くなってしまうの は、折り返した光路をスクリーン面の下側に向けて配置 しているからである。

【0024】ののタイプでは、各光学整素をうまく配置 すれば、反射型光学素子と透過型光学素子を用いるメリ ットを活かすことができる。つまり、反射型光学素子を 用いることにより実質的な光学条を長を非常に大きくす ることが可能となるため、良好な光学性能が速度しやす くなる。さらに、複数枚の反射型光学素子の代わりに透 過型光学素子を用いることにより、光路の折り返しに件 ってリアプロジェクション光学系が特定方向に大きくな ってしまうという問題点を解消して、スペース効率を向 上させることができる。@のタイプにおいて、3次元的 にすれば下来となっています。 シストリーンでは、アプロジェクション ン光学系条例ですることが可能である。そのためには、 パネル表示面(11)からスクリーン面(12)への外路順に、 少なくとも1つの透過型光学素子を含む光学系と、光路 を3次元的に折り曲げる平面ミラーと、曲面ミラーと、 を備えることが望ましく、さらにスクリーン面(12)に対 してほぼ平行に対向する対向ミラーを備えることが望ま しい。

【0 0 2 5】上記少なくとも1つの透過型光学素子を含む光学系は各実施の形態における結像光学系(PT)に相当 し、光路を3元元のに打り加りる干面ミラーは名実施の形態における第1ミラー(M1)に相当する。また、上記曲面ミラーは各実施の形態における第2ミラー(W2)に相当 し、上記対向ミラーは各実施の形態における第3ミラー(M3)に相当する。結像光学系(PT)に相当する光学系は、各実施の形態のようにレンス等の透過型光学素子のみから成っていてもよく、透過型光学素子のみから成る場合には、そこでの光路の折り返しがないことによるスペース効率の向上を、上記由面ミストのよりによるスペース効率の向上を、上記由面ミストの情報光学素子を含いていて、反射型光学素子を用いることによるメリットとうまく除合させることが可能になる。

【0026】第1ミラー(M1)に相当する前記平面ミラー で光路を3次元的に折り曲げるには、パネル表示面(11) の画面中心から絞り(ST)の中心を通りスクリーン面(I2) の画面中心に到達する光線を「画面中心光線」とすると き、スクリーン面(12)に入射する画面中心光線とスクリ ーン面(12)の法線とが成す平面に対して、前記平面ミラ -(M1)に入射する画面中心光線が平行でなければよい。 各実施の形態のように、スクリーン面(12)に入射する画 面中心光線とスクリーン面(12)の法線とが成す平面に対 して、第1ミラー(M1)に入射する画面中心光線が平行で なければ、その3次元的な光路の折り曲げにより各光学 要素の配置が3次元的になる。これにより、リアプロジ ェクション光学系の薄型化とともに、スクリーン面(12) の画面上下方向のコンパクト化を達成することができ る。しかも、投影光学系としての結像光学系(PT)と第2 ミラー(M2)との組み合わせによって良好な光学性能を実 現することができる。

【0027】 画常のリアプロジェクション TV のような 投影装置では、スクリーン面(12)のサイズは上下方向 投版方向)、サリも左右方向(機方向)の方が大きい。このような模長のスクリーン面(12)に対する光学構成において、折り返しによる光路記測を上下方向(短辺方向)のスースを有効に活用していないことになる。したがって各実施の形態のように、パネル表示面(11)側の光路をスクリーン面(処力の構方的(長辺方向)にメールは、スペースの有効活用によりリアプロジェクション光学系のコンパクト化を達成することができる。しかし、タイプのように反射型光学素でのようにの射型光学素でのようにの射型光学素でのように反射型光学素でのように反射型光学素であるから成る反射型光学素(例えばWO97/01/187)では、仮に平面ミラーで光

路を横方向に折り曲げたとしても、アゴ下の突出を抑えることはできない。反射型と透過型とを相か合わせたタイプの光学系に、上記光路の折り曲げを適用して初めてそのメリット (光学性能上の有利性とコンパクト性)を活かすことができるのである。

【0028】 また各実施の形態では、第1ミラー(III)に入射する画面中心光線と第1ミラー(III)で反射する画面中心光線と590°を成しているが、第1ミラー(III)による光路の折り曲げはこれに限らない。リアプロジェクション光学系の厚みや他の光学要素との位置関係等に応じて好ましい光路配置となるようにすればよい。実際の光路配置を考えた場合、以下の条件式(I)を満足するようにより立220°の角度範囲で光路を折り曲げることが望ましく、また、スクリーン面(I2)に入射する画面中心光線とスクリーン面(I2)の法線とが成す平面に対して、平面ミラー(III)に入射する画面中心光線が成す角度もこれと同様である。

70 < a < 110 ···(0)

ただし、

a:第1ミラー(M1:平面ミラー)に入射する画面中心光 線と第1ミラー(M1)で反射する画面中心光線とが成す角 度(°)、である。

【0029】第1~第3の実施の形態を構成している結 像光学系(P)は、いわゆる技物系であって、結像光学系 (P)を構成している光学要素はすべて共通の軸を有して いる。結像光学系(P)を共軸系にすれば、レンズ保持郎 材(玉枠等)の構成が容易になる。また、フォーカシング ヤズーミングに封ける玉枠の動きが直線的になるので、 フォーカシングやズーミングに関連する構成も容易にな る。なかでも第3の実施の形態は、第2ミラー(旭2:由 面ミラー)も含かて怨光光学系をが対性熱系になってい る。このような構成にすると、収差等の扱いが適常の光 学系の設計と同様に行えるので設計し男。(なる。カ・ダ 第4、第5の実施の形態のように、結像光学系(P)をい くつかのレンズブロックに分割して、それぞれが偏志し た構成にすれば、玉枠の構成は複雑になるが、光学性能 を向上させることができる。

[0030] 各実施の形態において、リアプロジェクション光学系のフォーカシングは、結像光学系(で)中の1つのレンス財をその軸方向に沿って移動させることにより行われる。また、リアプロジェクション光学系のズーミングは、結像光学系(で)中の少なくとも2つのレンズ群をその軸方向に沿って移動させることにより行われる。ズーミングの際には縦方向(短辺方向)に像がずれるので、表示パネル又は投影光学系全体をその分だけ移動させて補正する構成にするのが禁ましい。

[0031] 各実施の形態では、スクリーン面(12)の画面中心を縦に通る面に関してリアプロジェクション光学 系全体が光学的な面対称になっており、その対称面が図 2、図7、図12、図17の近辺22に示す光学断面に 相当する。第1ミラー(MI)での3次売的な光路の折り曲 げにより、リアプロジェクション光学系は構造的に非対 称になる。しかし、第1ミラー(MI)は光学的なパワーの ない平面ミラーであるため、リアプロジェクション光学 系の光学的な対解性が解れることにはならない。 うに光学的に面対称な光学構成にすると、光学部品の作 リ込みが行い場い上に、面面の左右で開放ムラや歪曲の 差が発生するのを抑えるととができる。

[0 0 3 3] 0.2<d1/H<1.0 ···(1)

ただし、

d1:結像光学系(PT)の最終面から第2ミラー(M2:曲面ミラー)までの画面中心光線の光路長、

H:スクリーン面(12)に入射する画面中心光線とスクリーン面(12)の法線とが成す平面に対して平行方向のスクリーン面(12)の大きさ(各実施の形態では短辺長さに相当する。)、である。

【0034】条件式(1)は、レトロフォーカスタイプを 構成する負・正のブロック間隔を規定している。条件式 (1)の下限を超えると、負と正のパワーが近くなるの で、お互いのパワーを強くしないと広角なレンズを実現 することができない。パワーを強くつすると大きな収差が 発生するので、良好な光学性能を得ることが問題にな る。条件式(1)の上限を超えると、光学性能は良好であ ってもコンパクト性は失われてしまう。また、条件式 (1)の下限をの人、上限をのまして、それらの条件を満 たすようにするのが好ましく、それによって更にコンパ クトで良好な光学性能を有するプロジェクション光学系 を実現することができる。

[0035] また、各実施の形態において光学的なパワーを有する部材は全て結像光学系(F)及び第2ミラー(は2)に含まれているが、このような光学的なパワーを含っての部材から成る光学系を投影光学系とするとき、以下の条件式(2)~(4)を満走することが望ましい。

20< 0 <65 ···(2)

0.5<dL/Fx<2.5 ···(3) 0.5<dL/Fv<2.5 ···(4)

ただし、

θ:スクリーン面(12)に対する画面中心光線の入射角度(°)、

dL:パネル表示面(I1)の画面対角線の長さ、

Fx:投影光学系のx方向の焦点距離、

Fy:投影光学系のy方向の焦点距離、

 $Fx = \Delta / \sin \theta x$

 $Fv = \Delta / \sin \theta v$

であり、ここで、投影光学系の第1面に入射する画面中 心光線の進む方向を2軸の方向とし、投影光学系の第1 随に入射する画面中心光線と入射法線とで決定される平 面(すなわち入射面)に垂直な方向をx軸の方向とし、2軸 及び3軸に直交する方向を3軸の方向とするローカルな左 手系の直交座標系(4, y, 2)において、投影光学系に画面 中心光線から54種、y軸の方向にそれぞれ微小量んだけ平 行シフトした光線を入射させ、その光線が投影光学系の 最後面から射出されるときに画面中心光線と成す角度を 6x, 6yとする。

(0036)条件式(2)は、いわゆる結め投影角度を損 定している。条件式(2)の上限を超えると、斜め投影角 度が大きくなりすぎるために、非常に広角のレンズが必 要となり、良好な光学性能を速成するのが回報になる。 また、スクリーン面(12)に対する入射角度が大きくなり すぎるため、スクリーン面(12)である入射角度が大きくなり が大きくなる。逆に、条件式(2)の下限を超えると、 斜め投影の反音いが小さくなる。つまり共亀系の投影に 近づくことから、斜め投影による薄型化が回鎖になる。 更に良好な光学性能を有し襲型でコンパクトセリアプロ ジェクション光学系を実現するためには、条件式(2)の 下限を30、上限を50にして、それらの条件を満たすよう にするのが好きしい。

【0037】条件式(3),(4)は、投影光学系の焦点距離 とパネル表示面(11)の画面対角線の長さとの比を規定し ており、これらの比が投影画角を表している。つまり、 比の値が大きいと画角が広く、小さいと画角が狭いこと になる。条件式(3)、(4)を満たすことにより、リアプロ ジェクション光学系の意型化に必要な斜め投影を広い面 角で実現することができる。条件式(3),(4)の上限を超 えると、非常に広角なレンズを達成することと同等にな るので収差補正が困難になり、良好な光学性能を得るの が困難になる。条件式(3)、(4)の下限を超えると、画角 が狭くなりすぎるので斜め投影角度を大きくとることが できず、リアプロジェクション光学系の薄型化が困難に なる。更に良好な光学性能を有し薄型でコンパクトなリ アプロジェクション光学系を実現するためには、条件式 (3), (4)の下限を0.70、上限を1.70にして、それらの条 件を満たすようにするのが好ましい。

【0038】アゴ下のサイズに関しては、以下の条件式 (5)を満足することが望ましい。

0.2<UL/H<0.6 ···(5)

ただし、

UL:アゴ下の長さ、

である。

【0039】各実施の形態のように斜め投影光学系を用いた場合には、そのリアプロジェクション光学系に適し

たスクリーンを用いることが望ましい。通常、リアプロジェクションTV等には、入身側からフレネルレンズ、レンチキュラー、ブラックマトリックスの順に配置されたスクリーン街川いられる。斜め投影の場合にはスクリーン面(12)の画面中心に角度のついた光線が入射するので、図26に示すように投影への入射側に下間が(4)を有する偏心したフレネルレンズ(FL)を用いるか(図中、フレネルレンズ(FL)が発音であり、図26に示す橋成のスクリーンを用いるのが望ましい。図26に示す橋成のスクリーンを用いるのが望ましい。図26に示す格別とは逆に、投影光の入射側にフレネル部(FB)が位置すると、ケラしが発生することになる。

【0040】図26に示す方式では、フレネルのピッチでとに光線が適切れたように見えてしまうので、その影響を小さくするために、スクレーン面(12)によ気でれる画素の大きさよりもフレネルのピッチを十分に細かくすることが望ましい。具体的には、「フレネルのピッチ」(「スクリーンの画業)<0.5の条件を満たすことが望ましく、「フレネルのピッチ」/「スクリーンの画業)<0.3の条件を満たすことが更に望ましい。例えば、50インチ(対角)程度のスクリーン面(12)にXGA(extended graphics array)相当の画面を表示させる場合には、画素の大きさが約1mmになるので、フレネルのピッチが約0.2mmのスクリーンを用いれば上記問題を解消することができる。

【0041】各実施の形態において第2ミラー(収2)として用いられている曲面ミラーの基板材料としては、ブラスチック(PMMA (polymethyl methacrylate), PC(polycarbonate), がリオレフィン系無態感引が芽まし、そのブラスチック基板にアルミニウムや観を蒸離することにより増取射コートを施したものを用いることが分ましい。適常の反射ミラーはフロートガラス上に反射コードが施されたのであるが、フロートガラス上に反射は悪いため、光学的なパワーを有する曲面ミラーには適していない。したがつて、曲面ミラーの基板材料としていない。したがつて、曲面ミラーの基板材料としていない。したがつて、曲面ミラーの基板材としているに、ガラスモールドやガラスチックモールドとは、対りストモルドやガラスチックモールドは、材料のコスト等からみでもガラスモールドと比較して低コストであるためが資である。

10042) 各実施の形態のように複数の反射ミラーで 常路を折り曲げる光学構成では、光路の折り曲げ方向に 光線が重ならないようにする必要がある。しかし、折り 曲げの海俗を多くとるのは光学性能上好ましくない、折り 曲げる方向の光の幅を小さくすれば、良好な光学性能を 達成することが可能である。折り曲げる方向の光の幅を かさくするには、数り(5)11形と楕円形にするかが望ま しい。つまり、折り曲げる方向の絞り径を小さくし、そ れと直交する方向の絞り径を大きくすればよい。このよう な格円線のよりに分を伸び かな相同的との情でしまり、6000年間でしまり な格円線りを用いれば、数り(5)12分を何間でしまり 明るさ)を変えずに、良好な光学性能を有する(つまり折り曲げによる非軸度合いが小さい)リアプロジェクション光学系を達成することができる。

【0043】液晶パネルのように入射角度によって特件 に違いがある表示パネルを用いる場合には、前述の投影 光学系をパネル表示面(11)側にテレセントリックにする **ことが望ましい。しかし、光学性能を向上させるにはテ** レセントリックな状態からずらした方が良い。そこで、 非テレセントリック光学系においてパネル表示面(11)の 前にコンデンサーレンズを配置することで、パネル表示 面(11)に対してはテレセントリックになるようにしても よい。また、反射型の表示パネルを用いるとともにPB S無しに光束分離を行う場合、入射光線と反射光線とを 角度分離するために、折り返し方向のFナンバーで決ま る角度以上に入射光線をパネル表示面(I1)に対して傾け る必要がある。そのときには、いわゆる斜めテレセント リック(パネル表示面(11)の全領域に対してほぼ同じ入 射角度で斜めに入射する)の構成にするのが好ましい。 斜めテレセントリックにすれば、上述した液晶の角度特 性に違いは生じない。また、斜めテレセントリックを達 成するために、パネル表示面(I1)の前に(必要に応じて 偏心させた)コンデンサーレンズを配置してもよい。 [0044]

【実施別、以下、本発明を実施したリアプロジェクション光学系の構成を、コンストラクションデータ、スポットダイアクラム等を挙げて、更に具体的に説明する。 こで例として挙げる実施例、トラは、前述した第1~第5の実施の形態にそれぞれ対応しており、名実施の形態を表す図(図1~図3、図6~図8、図11~図13、図16~図18、図21~図23)は、対応する各実施例の光学規度学をそれぞれましている。

[0045] 表1,表4,表7,表9及び表12は、条 実施例におけるパネル表示面(1)からスクリーン面(12) までのコンストラクションデータを線小側から順に示す と共に、パネル表示面(1)の大きさ(ma)、スクリーン面 (12)の大きさ(mi)及びトナンバー(FNO)を、両面模(長 辺)方向と両面線(短辺)方向とにそれぞれ対応させて示 している。各コンストラクションデータにおいて、si(i -0,1,2,3...)はパネル表示面(1)から数えて:諸日の面 であり、(Rはその面(si)の曲率半径(m)である。また、 Nd, vdは面(si)と面(si+1)との間に位置する媒質のd 線に対する屈折率,アッベ数をそれぞれ示している(Al 8: 空気)。

【0046】各面siのデータは、左手系の直交座標系 (X,Y,Dに基づいて示されており、パネル表示面(1) 立方向:X軸方向、短辺方向:Y軸方向)の中心位置を原 点(0,0) とする面頂点座標(m)で、面siの位置(X座標、 「整想、定機制を表しており、面頂点を中心とするX,Y,2 の各方向の軸回りの回転角(*)で、パネル表示面(11)を 基準とする面siの傾き(X回転、回転、2回転)を表している(回転の順序はX回転、7回転、2回転である。)。ただ し、区回転の順序はX回転、7回転、2回転が表している(回転のでは下軸から2時への回転方向(X輪の正側に向かって反時計回り)を正とし、7回転では7軸からX輪への回転方向(X輪の正側に向かって反時計回り)を正とし、2 回転では7軸が25輪への回転方向(X輪の正側に向かって 時計回り)を正といる(

【0047】 また曲率半径CRの欄において、ASPが記載 されている面siは軸対称非球面、AASが記載されている 面siはアナモルフィック非球面、XYPが記載されている 面siは自由曲面である。これらの面siの面頂点を原点と するローカルな直交座標系(x, y, z)を考えた場合、軸対 称非球面の面形状は以下の式(ASP)で定義され、アナモ ルフィック非球面の面形状は以下の式(AAS)で定義さ れ、自由曲面の面形状は以下の式(XYP)で定義される。 この直交座標系(x, y, z)におけるx, y, z方向は直交座標系 (X, Y, Z)におけるX, Y, Z方向とそれぞれ一致している。し たがって、以下の各式で規定される面形状は、各回転に よって傾く前の面siの状態を表していることになる。表 2,表3;表5,表6;表8;表10,表11;表13 に、 各実施例における軸対称非球面データ、アナモルフ ィック非球面データ及び自由曲面データを示す。また、 表 1 4 に各実施例の条件式対応値及び関連データを示

[0048]

 $z = (c \cdot h^2) / [1 + \sqrt{1 - (2 \cdot h^2)}] + (A4 \cdot h^4 + A6 \cdot h^6 + A8 \cdot h^8 + A10 \cdot h^{10} + A12 \cdot h^{12}) \cdots (A \cdot h^{10} + A12 \cdot h^{10}) \cdots (A \cdot h^{10} + A12$

 $z = ((x \cdot x^2 + (y \cdot y^2) / [1 + \sqrt{1 - (1 + Kx)}(x^2 \cdot x^2 - (1 + Ky)(y^2 \cdot y^2)] + [Ar\{(1 - Ap)x^2 + (1 + Ap)y^2\} 2 + Br\{(1 - Bp)x^2 + (1 + Bp)y^2\} 3 + (r\{(1 - Cp)x^2 + (1 + Cp)y^2\} 4 + br\{(1 - Dp)x^2 + (1 + Dp)y^2\} 5] \cdots (ARS)$

【数1】

$$z = (C \cdot h^2) / [1 + \sqrt{\{1 - (1 + K) \cdot C^2 \cdot h^2\}}] + \sum_{n} \sum_{n} [C(n, n) \cdot x^{n} \cdot y^{n}] \cdots (XYP)$$

[0049] ただし、

- z:高さhの位置でのz軸方向の基準面からの変位量(sa q)、
- h:z軸に対して垂直な方向の高さ(h2=x2+y2)、
- (:近軸曲率(曲率半径(Rの逆数)、

- (x:x方向の近軸曲率(x方向の曲率半径(Rxの逆数)、 (y:y方向の近軸曲率(y方向の曲率半径(Ryの逆数)、
- A4, A6, A8, A10, A12: 4次, 6次, 8次, 10次, 12次の非球面係数。
- K:コーニック定数、

Kx:x方向のコーニック定数、

Ky: y方向のコーニック定数、

((m,n):自由曲面係数、

Ar, Br, Cr, Dr:円錐からの4次,6次,8次,10次の変形係数の回転対称成分。

Ap, Bp, Cp, Dp: 円錐からの4次, 6次, 8次, 10次の変形係数 の非回転対称成分、

である.

【0050】各業施例の光学性能をスポットダイアグラム(図4、図9、図14、図19、図24)と亜曲図図5、図10、図15、図20、図25)でそれぞれ示す。スポットダイアグラムはスクリーン面(12)での結像付性(mi)をも構り、算録及び、線の3波長について示しており、歪曲図は/ネル表示面(11)での長が光球側に対応するスクリーン面(12)での光線位置(m)を示している。 歪曲図中、D1(実績)が実施例の歪曲格子であり、の(点線)がアナモ比を考慮した理想像点の格子 低曲無し)

である。

【0051】バネル表示面(11)の画面最辺方向にx軸をとり、バネル表示面(11)の画面随辺方向にx軸をとりた場合、各物高(FIED POSITION。m)はボネル表示面(11)の画面を表示面(11)の画面を立ちない。また、スクリーン面(12)の画面を辺方向に、軸をとり、スクリーン面(12)の画面を辺方向に、軸をとした場合、名像高(ma)はスクリーン面(12)の画面や心を原点とするローカルな座場(ゲ、ゲ)で表される。したがって、各電面図はボーデー平面に対して重直方向から見たスクリーン面(12)上での実際の像の歪曲状態(ただしボの負制のみ)を示していることになる。なお、スポットや歪曲が影響が同じいてのみ表示されているのは、各実施例が光学的に左右対称だからである。

【0052】 【表1】

《実施例1》

_	***************************************										
					横(長辺)			縦(短辺)			
	ネル表示医				13. 283			7. 472			
ス	クリーン語			nn)		1105.	7		62	2.7	
		FNC)			3.0			3	. 0	
面	CR	N-	Nd vd		2 様	Y座和	E Z	Z密標		7,2回転	
sü	∞(II)	-	AIR	0.	000	0.00	0 0.	000		0.000	
si	∞(PR)	1 51	880 64, 20	0.	000	5.00	0 12.	000		0.000	
s2	∞(PR)	1. 31	AIR	0.	000	5.00	0 45.	000		0.000	
s 8	117,864	1 40	270 57, 49	0.	000	5.00	0 56.	360	I	0.000	
54	ASP	1. 40	AIR	0.	000	5.00	0 63.	353		0.000	
s5	483,973	1 48	749 70. 45	0.	000	5.00	0 75.	095		0.000	
s6	-35.922	11.40	AIR	0.	000	5.00	0 82.	045		0.000	
s7	66.055	1 75	150 51.57		000	5.00	0 95.	408		0.000	
88	-27.732		1.84666 23.82		000	5.00	0 108.	408		0.000	
59	44.053	1.04	AIR	0.	000	5.00	0 111.	408		0.000	
s10	~339.300	1 89	350 21.00	0.	000	5.00	0 127.	127. 278		0.000	
sll	-37.822	1. 004	AIR	0.	000	5.00	0 184.	134.278		0.000	
s12	∞(ST)		AIR	0.	000	5.00	0 137.	872		0.000	
s13	-19.297	1 850	00 40.04	0.	000	5.00	0 175.	806	1	0.000	
314	-96.366	2. 000	AIR	0.	000	5.00	0 182.	806		0.000	
s15	-47.244	1 100	70 57. 49	0.	000	5.00	0 202.	831	-	0.000	
s16	ASP	1. 702	AIR	0.	000	5.00	208.	043		0.000	
面	CR	棋質	X座標	Ϋ́Р	極	2座標	X lei fiz	Ty	回転	Z 回転	
s17	∞ (H1)		0,000			288.043	0.000		. 000	0,000	
s18	XYP(H2)	AIR	-211, 725	52.		288. 043	-90, 000		. 991	-90.000	
s19	∞ (H3)	AIR	36, 198			288.043	0.000		. 000	0.000	
s20	∞ (12)	AIR	-221, 479			288. 043	0, 000		. 000	0.000	

【0053】 【表2】

〈実施例1の軸対称非球面データ(ASP)〉

\triangle	s4	s16
CR	-261.527	-35.086
Α4	1.068×10 ⁻⁵	-2. 472×10 ⁻⁶
A6	3.788×10 ⁻⁹	-1.049×10 ⁻⁹
8 A	5.007×10 ⁻¹²	-1.769×10 ⁻¹²
A 1 0	-1.683×10 ⁻¹⁴	1.811×10 ⁻¹⁵
A12	3.304×10 ⁻¹⁸	-6.340×10 ⁻¹⁸

[0054]

【表3】 〈実施例1の自由曲面データ(XYP)〉

	s18										
CR ∞		∞ K 0.000									
C(0, 1)	-8.848×10 ⁻¹	C(4, 0)	6, 121×10 ⁻⁸	C(0,5)	-8. 338×10 ⁻¹⁰						
C(2, 0)	-2.736×10 ⁻³	C(2, 2)	1. 246 × 10 ⁻⁷	C(6, 0)	-6. 233×10 ⁻¹³						
C(0, 2)	-3.095×10 ⁻³	C(0, 4)	5.041×10 ⁻⁸	C(4, 2)	-3.888×10 ⁻¹²						
C(2, 1)	1.175×10 ⁻⁵	C(4, 1)	-4. 123×10 ⁻¹⁰	C(2, 4)	-2.651×10 ⁻¹²						
C(0, 3)	1.539×10 ⁻⁵	C(2, 3)	-1.047×10 ⁻⁹	C(0, 8)	3. 190×10 ⁻¹²						

[0055]

【表4】

		_			横(長辺		縦(短辺)		
18:	ネル表示面	(11)	の大きさ()	1a)	15.490		8.716		
ス	クリーン面	(12)	の大きさ(i	na)	1106.	1	822.5		
I	FNO				2.5		2.5		
iñi	CR	N	νd	X座標	Y座標	Z座榜			
ន0	∞([])		AIR	0.000	0.000	0.00			
s1	∞ (PR)	1 51/	80 64.20	0.000	7. 791	9.00			
s2	∞ (PR)	1. 31	AIR	0.000	7. 791	34.0			
83	419.594	1 000	00 40.04	0.000	7.791	34.10			
84	-53.363	1.03	AIR	0.000	7. 791	41.10			
s5	-86. 488	1 70	55 30.10	0.000	7.791	82.6			
s8	ASP	1.70	AIR	0.000	7. 791	85.6	0.000		
s7	-411.545	1 40	70 57. 49	0.000	7. 791	86.9			
s8	-175. 501	1. 10	AIR	0.000	7.791	89.90			
s9	63, 283	1.77		0.000	7. 791	90.00			
s10	-28.656		39 29.25	0,000	7.791	99. 3			
s11	82.179	1.07.	A1R	0.000	7, 791	106.3			
s12	∞ (S7)	_	AIR	0.000	7. 791	125.6	0.000		
s13	-153.560	1 00	50 51.57	0.000	7. 791	142.8	33 0.000		
s14	-61.760	1. /3	AIR	0.000	7. 791	149.11			
s15	331.090			0.000	7. 791	171.51	36 0.000		
s18	-130.868	1. //	AIR	0.000	7. 791	177.8	0.000		
s17	-39. 763		49 70.45	0.000	7. 791	259.3	0.000		
818	66.442	1. 48	AIR	0.000	7. 791	262.33			
s19	ASP	1 10	70 57. 49	0.000	7. 791	283.3			
s20	-77.346	1. 48	AIR	0.000	7.791	289.0	0,000		
iri	CR	報品	X座標	Y疼视	Z 直標	X回版	Y回版 Z回転		
s21	∞ (M1)		0.000	7, 791		0.000	-45,000 0.000		
822	AAS(M2)	AIR	-215,000	-1. 097		0.000	-90,000 0.000		
s23	∞ (K3)	AIR	0,000		369.000	0.000			
S23	∞ (12)	AIR	-250,000		369.000	0.000	-80,000 0.000		
324	w(12)		-230.000	1001. 412	1000.000	0.000	00.000 0.000		

[0056]

【表5】

〈実施例2の軸対称非球面データ(ASP)〉

	s 6	s19
CR	-175.501	-50.000
A4	5.812×10 ⁻⁶	-2.751×10 ⁻⁶
A6	4.189×10 ⁻⁹	2.501×10 ⁻⁹
A8	1.956×10 ⁻¹²	4, 928×10 ⁻¹⁴
A10	0.000	0.000
A12	0.000	0.000

[0057]

く実施例2のアナモルフィック非球面データ(AAS)>

s22									
CRy	-304.030	CRx	-293.399						
Ky	0.154	Кx	0.085						
۸r	3.314×10 ⁻⁸	Áр	3.002×10 ⁻²						
Br	-3.803×10 ⁻¹³	Вр	3.629×10 ⁻²						
Cr	3.352×10 ⁻¹⁸	Ср	2.706×10 ⁻²						
Dr	0.000	Dp	0.000						

[0058]

【表7】 **(実施例3)**

					(長足	2)	Г	縦(対	[辺)	
	ネル表示間					19. 92	4	Г	11.	208
ス	クリーン正	ii (12) のっ	けきさ(nu)		555.	2		31	1.7
		FNO				4.0		Г	4	. 0
面	CR	N d	νd	X座	概 Y	座標	2座担	1	X . Y	. 乙回転
s0	∞(11)	AI	D	0.00	0 (. 000	0.0	00	0	. 000
a J	∞ (PR)	1.51680		0.00	0 10	0.000	14.3	45	0	. 000
s2	∞ (PR)	1. 51 0 8 U		0.00	0 10	0.000	51.8	45	0	.000
s3	43.638	1.84666		0.00	0 10	. 000	62.3	51	0	. 000
34	367.337	AI		0.00	0 10	. 000	70.7	00	0.	.000
s 5	-228.955	1. 49270		0.00	0 10	. 000	73.8	21	0.	.000
s6	ASP	1. 40270		0.00	0 10	. 000	80.8	21	0.	000
s7	26.987			0.00	0 10	. 000	85.6	16	0.	000
s8	-45.949		1.75450 51.57 1.83350 21.00		0 10	. 000	95.6	14	0.	000
s9	17.365	1. 00000 A1		0.00	0 10	. 000	102. 6	14	0.	000
810	∞ (S7)	Al		0.00	0 10	. 000	109. 20	34	0.	000
311	-12.031	1.85000		0.00	0 10	. COO	118. 14	18	0.	000
s12	-16.542	A1		0.00	0 10	.000	125.14	18	0.	000
s13	-96.382	1.75450		0.00	0 10	.000	143.82	26	0.	000
814	-36.915	A1		0.00	0 10	. 000	152.90	00	0.	000
s15	ASP	1.49270		0.00	0 10	.000	153.00	10	0.	000
s16	-57. 193	A11		0.00	0 10	. 000	160.00	00	0.	000
00	CR		座標	Y座	56 7	座標	X回転	-	回転	Z回転
s17	∞ (H1)		0.000	10.00		. 000	0,000			0,000
	ASP (H2)	AIR -15	30, 000		00 210				0.000	0.000
s19	∞ (N3)	AIR .	0.000						. 000	0.000
s20	∞ (12)		0.000				0.000			0.000
0.00	(10)		0.000	200.00	00 1210	. 000	0.0001	- 01	. 000	0.000

[0060]

【表9】

[0059]

3.807×10⁻¹³

【表8】 〈実施例3の軸対称非球面データ(ASP)〉

> 0.000 0.000

2.778×10⁻⁹ -1.924×10⁻¹² 8.997×10⁻¹⁶

0.000

《灾施例4》

_	-			T	横(長辺)			2	器(類辺)		
K	ネル表示面	(11)のオ	355	88)	13, 283			-	7. 472		
7	クリーン語	(12)のオ	355	mm)	1101.2				560.3		
		FNO			3, 1				3. 1		
面	CR	Ne	νd	X座	第 Y 的	標	乙座標	XOL	Y.Z回転		
s0	∞(11)	- 17		0.00	0 0.	000	0.000	0.000	0.000		
sl	∞(PR)	1.51680		0.00	00 6.	137	6.643	-10.527	0.000		
52	∞(PR)	1. 51680		0.00	0 -0.	823	43.020	-10.527	0.000		
88	441.207	1. 51680		0.00	00 -2.	886	44.634	-6.084	0.080		
84	ASP	1. 31660 AI		0. 00	00 -3.	129	51.605	-6.084	0.000		
s5	24. 393	1. 48749		0.00	0 7.	296	52.870	1.778	0.000		
s6	-129.235	1. 46/49 All		0.00	0 7.	761	67.863	1.778	0.000		
87	-18.455	1.59649		0.00	0 8.0	168	77.747	1.778	0.000		
88	15.735	1. 55645 All		0.00	0 8.4	84	78.247	1.778	0.000		
s9	21.943	1.85000		0.00		20	79.437	1.778	0.000		
s10	-15.325	1. 05000 A1		0.00			87.114	1.778	0.000		
sll	-15.706	1.62197		0.00			87. 214	1.778	0.000		
s12	43, 389	All		0.00	0 8.3	377	87.714	1.778	0.000		
s13	∞ (T2) ∞	All		0.00			88.001	1.778	0.000		
sl4	107.349	1. 75450		0.00	0 15. 8	69	157.799	5. 621	0.000		
s15	-104. 195	1. 15430 A11		0.00	0 16. 5	78	64.994	5. 621	0.000		
s16	59.049	1.84987		0.00	0 16. 8	87	65.093	5. 621	0.000		
s17	120, 402	1.04001		0.00			180.021	5.621	0.000		
s18	-174.794	1.69694					83.493	5. 621	0.000		
s19	44.632	1.00004					96.446	5, 621	0.000		
s20	-33.684	1.84666		0.00			307. 856	5.621	0.000		
s21	-47.856	AIR		0.00	0 18.5	13 2	22.784	5.821	0.000		
(BC)	CR		座標	ΥÆ	擦 Z	座標	XO	X YES	E ZDE		
s22	∞(H1)	110	0,000	20.7	42 282	. 756	1.74	7 -45.00	0.000		
s23	XYP(M2)	AIR -25	2.636	88.7	81 280	. 680	91.74	7 -76.53	8 90.000		
s24	∞(H\$)	AIR I	9.079	265.3	43 275	. 295	0.00	0 -90.00	0 -1.747		
s25	∞(12)	-28	9. 261	506.3	33 267	. 948	0.00	0 -90.00	0 -1.747		

[0061] 【表10】

〈実施例4の軸対称非球面データ(ASP)〉

	84
CR	-31.952
84	8.867×10 ⁻⁷
A6	5. 727×10 ⁻¹⁰
A8	1.130×10 ⁻¹²
A10	8.818×10 ⁻¹⁶
A12	0.000

[0062] 【表11】

〈実施例4の自由曲面データ(XYP)〉

	s23									
CR			0.000							
			-5.544×10 ⁻¹⁰							
C(2, 0)	-1.324×10 ⁻³	C(2, 3)	-2.702×10 ⁻¹⁰	C(2, 5)	-9. 057× 10 ⁻¹⁴					
C(0, 2)	5. 167×10 ⁻⁵	C(0, 5)	6.618×10 ⁻⁹	C(0, 7)	1.056×10 ⁻¹²					
C(2, 1)	1.093×10 ⁻⁵	C(6, 0)	-5. 162×10 ⁻¹²	C(8, 0)	4. 435×10 ⁻¹⁶					
		C(4, 2)	-2.022×10 ⁻¹²	C(6, 2)	1.890×10 ⁻¹⁶					
C(4, 8)	4. 326 × 10 ⁻⁸	C(2,4)	-8.563×10 ⁻¹²	C(4, 4)	3, 844×10 ⁻¹⁶					
C(2, 2)	-1.676×10 ⁻⁸	C(0,6)	1.178×10 ⁻¹⁰	C(2, 6)	-2.527×10 ⁻¹⁶					
C(0, 4)	1.788×10 ⁻⁷	C(6.1)	2.652×10 ⁻¹⁴	C(0, 8)	3.743×10 ⁻¹⁵					

[0063]

【表 1 2】 《灾施例 5》

						帙(長辺)				Т	縦(短辺)		
パネル表示面(J1)の大きさ(mm)						13. 283				Т	7. 472		
スクリーン図(12)の人きさ(mg)					un)	1102.5				Τ	647.4		
FNO						3. 1				Τ	3.1		
Œ	CR	N	d	νd	X座		Y座標		应得	Ι	X回転	Y , 2	囲転
s0	co(11)	AIR		0.00		0.000		0.000		0.000	0.	000	
si	∞(PR)	1. 51680 64. 20 AIR 1. 51680 64. 20 AIR		0,00		7. 012		0. 091		7.065		000	
s2	∞(PR)			0.00		11. 932		9. 798		7.065		000	
s 8	144.083			0.00		0. 172		1. 555		4.831		000	
s4	ASP			0.00	0	0. 435	4	1. 651	I	4.831	0.	000	
55	17.834			0.00		-1.901		4. 955	ī	-3. 323	0.	000	
86	99.369	1.40	AIR	0. 40	0.00	0	-2, 205		0.079		-3. 323	0.	900
37	36, 679	1.66888 28.47		0.00		-2. 210). 179		-3.323		000	
s8	9.768		AIR	,0. 41	0.00		-2. 931		2. 596	I	-3. 323	0.	900
s9	10.658	1 81		19 88	0, 00		-2.943		2. 805		-3. 323	0.	
s10	-139.224	1. 81003 43. 86 AIR 1. 59752 35. 21		0.00		-3. 533		2. 959		-3. 323	0, 1	000	
sil	-17.685			0.00		-3.546		3. 183		-3, 323	0.0	000	
s12	16.776			0.00		-3, 562		. 463		-3. 323	0.0		
s13	∞(\$7)		AIR		0.00	0	-3.576	7:	692	L	-3.323	0.0	000
814	-46.096	1. 85000 40. 04 A1R 1. 79519 22. 70 A1R 1. 84911 33. 91		0.00	0	-7. 254				-9. 405	0.0	000	
315	-47.973			0.00		-8.637				-9. 405	0.0	000	
s16	-157.515			0.00		-8.663		. 495	Е	9. 405	0.0	00	
s17	259.221			0.00		-8.699		. 772		9. 405	0. 0	00	
s18	261.585			0.00		-8.715				-9. 405	0. (
s19	-78.379			0.00		11. 458		. 428		9. 405	0, 0	00	
s20	-167.466	1 48		0 44	0.00		63. 143		. 929		10. 742	0. 0	00
s21	-301.596	1. 48749 40. 44 AIR		0.00	0 -	63. 195	223	. 204	Ŀ	10.742	0. (00	
面		媒質	XP	主標	ΥÆ	#	2座	1	(()	de E	Ye	E 2	回転
s22	∞(N1)	AIR	0	. 000	-79.5	14	280.94	2 -	15.7	82	-45.00		. 000
s23		AIR	-213	. 209	-56.3	26	287.49	6 -1	05. 7	82	-88. 6	3 -90	. 000
s24		AIR	77	. 660	275. 21	58	381.21	2	0.0	00	-90.00		. 782
s25	∞(12)	nin.	-201	. 006	500.0	35	444.75	5	0.0	00	-90.00	0 15	. 782

【0064】 【表13】

〈実施例 5 の軸対称非球面データ(ASP)〉

\leq	s4	s23
CR	-32. 492	-274.307
A 4	4.215×10 ⁻⁶	3.826×10 ⁻⁸
A6	2.149×10 ⁻⁹	-6. 595×10 ⁻¹³
A8	1.847×10 ⁻¹¹	1.053×10 ⁻¹⁷
A10	-1. 294×10 ⁻¹⁴	-5. 905 × 10 ⁻²³
A12	0.000	0.000

[0065]

【表14】 《条件式对応值等》

			実施倒 1	実施例2	実施例3	実施併4	実施例 5	
条件式	(0)	α	90	90	90	90	90	
	(1)	d1/B	0.48	0.52	0.76	0.54	0.46	
	(2)	θ	40.0	44.3	31.0	40.0	40.0	
	(3)	dL/Fx	1.66	1.53	1.18	1.50	1. 41	
	(4)	dL/Fy	1. 23	1.00	0.98	1. 01	1.07	
	(5)	UL/H	0.31	0.49	0.49	0.50	0.44	
Г	d	ı	298. 5	325. 9	236.4	300.0	300.2	
Г	H		622.7	622.5	311.7	560.3	647.4	
Г	ď	L	15.24	17.77	22.86	15. 24	15.24	
	F	x	9.16	11.58	19.44	10.14	10.77	
Γ	F	у	12.39	17.75	28.88	15.15	14.19	
Г	UL (相	(略)	196	302	152	280	287	

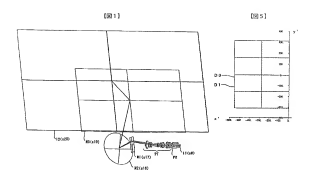
[0066]

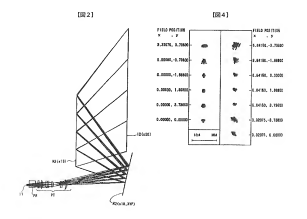
[発明の効果] 以上説明したように本発明によれば、良 好な光学性能を有しながらスクリーン面の画面上下方向 にコンパクトで薄型のリアプロジェクション光学系を実 現することができる。

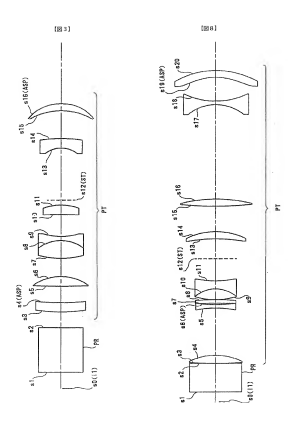
【図面の簡単な説明】

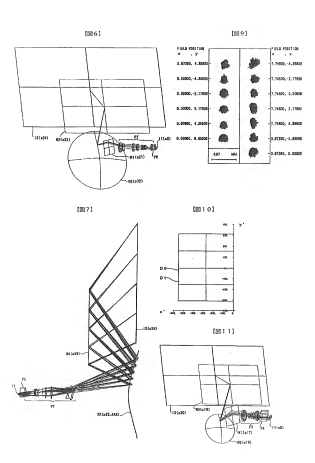
- [図1] 第1の実施の形態(実施例1)のリアプロジェク ション光学系を示す斜視図。
- [図2] 第1の実施の形態(実施例1)において第1ミラ ーがない場合の光路等を示す光学構成図。
- [図3] 第1の実施の形態(実施例1)を構成している投 影光学系等を示す光学構成図。
- 【図4】実施例1のスポットダイアグラム。
- 【図5】実施例1の歪曲図。
- [図6] 第2の実施の形態(実施例2)のリアプロジェク ション光学系を示す斜視図。
- 【図7】第2の実施の形態(実施例2)において第1ミラ ーがない場合の光路等を示す光学構成図。
- [図8] 第2の実施の形態(実施例2)を構成している投
- 影光学系等を示す光学構成図。 【図9】実施例2のスポットダイアグラム。
- 【図10】実施例2の歪曲図。
- 【図11】第3の実施の形態(実施例3)のリアプロジェ
- クション光学系を示す斜視図。 [図 1 2] 第3の実施の形態(実施例3)において第1ミ
- ラーがない場合の光路等を示す光学構成図。 【図13】第3の実施の形態(実施例3)を構成している 投影光学系等を示す光学構成図。
- 【図14】実施例3のスポットダイアグラム。

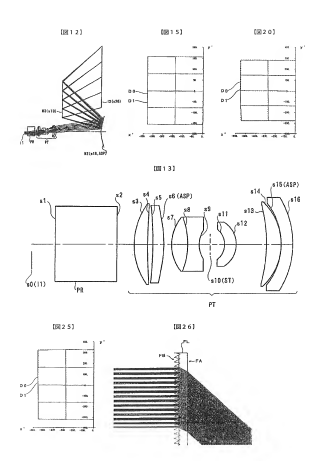
- 【図15】実施例3の歪曲図。
- 【図16】第4の実施の形態(実施例4)のリアプロジェ クション光学系を示す斜視図。
- 【図17】第4の実施の形態(実施例4)において第1ミ ラーがない場合の光路等を示す光学構成図。
- 【図18】第4の実施の形態(実施例4)を構成している
- 投影光学系等を示す光学構成図。 【図19】実施例4のスポットダイアグラム。
- 【図20】 実施例4の歪曲図。
- 【図21】第5の実施の形態(実施例5)のリアプロジェ クション光学系を示す斜視図。
- 【図22】第5の実施の形態(実施例5)において第1ミ ラーがない場合の光路等を示す光学構成図。
- [図23] 第5の実施の形態(実施例5)を構成している 投影光学系等を示す光学構成図。
- 【図24】実施例5のスポットダイアグラム。
- 【図25】 実施例5の歪曲図。
- 【図26】各実施の形態に適したスクリーンの要部構成 及び光路を示す図。
- 【図27】従来例の概略構成を示す模式図。
- 【符号の説明】
- 11 …パネル表示面
- 12 …スクリーン面
- PT …結像光学系(投影光学系の一部)
- ST …絞り
- M1 …第1ミラー(平面ミラー)
- M2 …第2ミラー(曲面ミラー,投影光学系の一部)
- M3 …第3ミラー(対向ミラー)

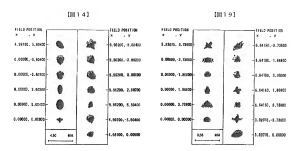


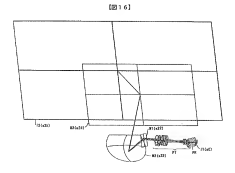


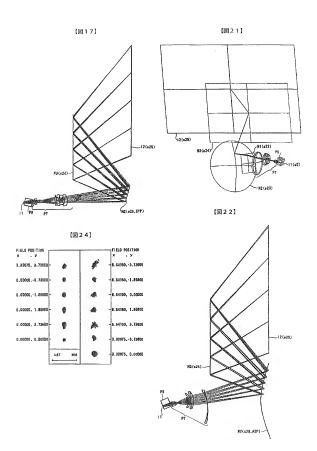


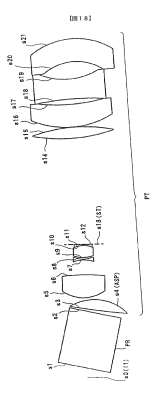


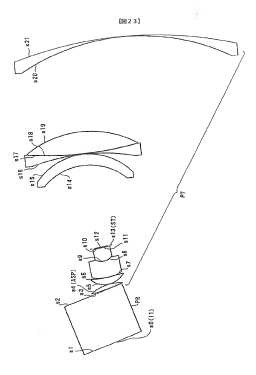




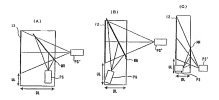












フロントページの続き

(51) Int. CI. 7 織別記号 H O 4 N 5/74

(72)発明者 石原 淳

大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪 国際ビル ミノルタ株式会社内 F I H O 4 N 5/74 テーマコード(参考)

F ターム(参考) 24087 KA06 KA07 LA03 MA05 NA02 PA17 PA18 PA06 PA08 PA09 PA17 PA18 PA07 PB07 PB09 QA02 QA07 QA12 QA17 QA22 QA25 QA26 QA26 QA24 QA41 QA42 QA45 QA46 AA65 RA12 RA32 RA41 TA01 TA03 TA06 5C058 AA66 RA35 EA01 EA12 EA13

5G435 AA04 BB12 BB15 BB16 GG02 GG03 GG08 GG46 9A001 BB02 BB04 DD13 GG04 HH23 KK16